

JP361090584A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 61090584 A

TITLE:

PROJECTION-TYPE DISPLAY DEVICE

PUBN-DATE:

May 8, 1986

INVENTOR-INFORMATION: NAME HIMURO, MASAMI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

SONY CORP

N/A

APPL-NO:

JP59211843

APPL-DATE:

October 9, 1984

INT-CL (IPC): H04N005/74, G02F001/03, H04N009/31

ABSTRACT:

PURPOSE: To improve the utilization factor of light from a light source by converting one polarizing surface among an S polarizing component L∫ and P polarizing component LP, both of which are obtained from a polarizing beam splitter, into the other polarizing surface with the use of a &lambda:/2 optical phase plate and setting their synthetic light beams to the illumination light of a light valve.

CONSTITUTION: A total reflection prism 18 is disposed at the side where the P polarizing component of the polarizing beam splitter 7 is obtained through the reflection. The P polarizing component LP is reflected orthogonally against the total reflection prism 18 and projected in the same direction as the S polarizing component LS obtained by passing through the polarizing beam splitter 7. Light paths of the S polarizing component LS obtained in such a way and the S polarizing component LS* converted by the λ/2 optical phase plate 19 are changed in each optical path, and synthesized so as to coincide at the prescribed position P<SB>0</SB>. The synthetic light of the S polarizing components LS and LS* is made flux having a narrow band-like flattening section extending in the horizontal direction with the aid of a semicylindrical lens 8, and supplied to a line right valve 10 as illumination

COPYRIGHT: (C)1986, JPO& Japio

®日本国特許庁(JP)

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61-90584

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和61年(1986)5月8日

H 04 N 5/74 G 02 F 1/03 H 04 N 9/31 7245-5C

D-7448-2H 8321-5C

· C 審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

❷発明の名称

投射型ディスプレイ装置

①特 願 昭59-211843 ②出 願 昭59(1984)10月9日

美

昌

砂発明者 氷室

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内

⑪出 顧 人 ソニー株式会社

東京都品川区北品川6丁目7番35号

20代理人 弁理士伊藤 貞 外1名

明 細 客

発明の名称 投射型デイスプレイ装置 特許額求の範囲

ライトベルナを使用した投射型デイスプレイ装置にかいて、光源からの光を偏光ピームスプリッタに供給して第1の8個光成分及び第1のP個光成分を得ると共に、上記第1の8個光成分または第1のP個光成分を2の8個光成分に変換し、上記第1及び第2の8個光成分の合成光または上記第1及び第2のP個光成分の合成光を上記第1及び第2のP個光成分の合成光を上記第1及び第2のP個光成分の合成光を上記第1及び第2のP個光成分の合成光を上記第1及び第2のP個光成分の合成光を上記第1及び第2のP個光成分の合成光を上記第1及び第2のP個光成分の合成光を上記第1スプレイ装置。

発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、ライトパルプを使用した投射型デイスプレイ装置に関する。

〔従来の技術〕

投射型ディスプレイ装置として、第 6 図に示す ようにラインライトペルプを使用した装置が提案。

されている。

同図において、(1)は元旗で発光部(2)及び反射器 (3)を有している。発光部(2)には、例えばキセノン アークランプが用いられ、また反射器(3)は可視光 を反射し、熱線を通過せしめるものとされる。 1.

 偏光面が回転させられる。

このラインライトベルブ似で所定角度だけ偏光 面が回転さぜられた光は、縮小レンズはを通過し 垂直方向に偏向走査せしめる可動ミラー的で光路 変更された後、フィールドレンズはを通過して検 光子を構成する偏光ピームスプリッタ材に供給され、上述ラインライトベルブ似にかける偏光面の 回転角度に対応した量だけ通過させられる。

この個光ピームスプリッタ()からの光は、投射 レンズ()でスクリーン(図示せず)に投射される。

また、第6 図において、傾は制御四路部で、その入力障子 (16 a) には映像信号 8 v が供給される。そして、タインタイトペルプ 60 の 512 光弁は、映像信号 8 v の各水平期間内の 512 点のサンプル信号で版次駆動され、夫々の光弁部分がその信号内容に応じた角度だけの偏光面の回転を生ぜしめるように、映像信号 8 v の水平舞期に同期して調御される。また、ミラー駆動部切が制御され、可動ミラー切が映像信号 8 v の垂直周期に同期して偏向走査動作を行なりよりにされる。

ペルプの照明光とするものである。

[作用]

個光ピームスプリッタより得られる8個光成分 La 及びP個光成分 La の双方とも順明光として利用されるので、光源からの光の利用率が改善される。

〔突施何〕

以下、第1回を参照しながら本発明の一実施例 について説明しよう。本例は、第6回に示すよう なまずとライトペルプを使用したアイスプレイ装 世に適用した例である。この第1回にかいて第6 回と対応する部分には同一符号を付し、その詳細 説明は省略する。

第1 図は、垂直方向より見た図である。同図において、個光ピームスプリッタ(ののP 個光成分が反射して得られる個には全反射プリズム的で直され、P 個光成分 La はこの全反射プリズム的で直角に反射して、個光に一ムスプリッタ(のを通過して得られる 8 傷光成分 La と同一方向に射出される。また、全反射プリズムの引出側には 10 光学位相

以上の構成から、この第6図に示すディスプレイ装置によれば、スクリーン上に映像信号Svによる画像を得ることができる。

[発明が解決しよりとする問題点]

この第6図に示すデイスプレイ装置においては、 光源(1)からの光のうち、個光ピームスプリッタ(7) を通過して得られる8個光成分 La のみ限明光として利用され、光源(1)からの光のうち8個光成分 La は個光ピームスプリッタ(7)で反射され、照明光として利用されていない。従つて、この第6図に示すディスプレイ装置によれば、光源(1)からの光の利用率が50 S以下と少ない欠点があつた。

でとて、本発明は光線からの光の利用率の改善 を図るものである。

[問題点を解決するための手段]

本発明は上述問題点を解決するため、 偏光 ピームスプリッタより得られる B 偏光成分 Le 及び P 偏光成分 Le の一方の 偏光面を 2 光学位相板を用いて他方の 偏光面に変換し、 これらの合成光をライト

複四が配され、全反射プリズム四より射出されたP 個光成分 L_P は $CO(\frac{1}{2})$ 光学位相板四によりその個光成分 L_P に変換される。 表 個光成分 L_P に変換される。 また、 個光 ピームスプリッタ (7) 及び (2) 光学 位相板 (2) の が 配され、 個光 ピームスプリッタ (7) ズム) の 及び (4) が 配され、 個光 ピームスプリッタ (7) を 通過して 得られる R 個光成分 L_P は 大夕 位相板 (2) で 変換された R 個光成分 L_P は 大夕 (5) を 変更され、 所定位置 R の で 一致 するように 合成される

また、ラインライトペルプ(M)は、 所定位置Poより手前に配され、さらに、 とのラインライトペルプ(M)が配される。 そして、 8 偏光成分 La 及び La の合成光は、 カマポロ形レンズ(B)で水平方向に伸びる細帯状の 偏平断面を有した光束とされて、 ラインライトペルプ(M)に 服明光として供給される。

また、本発明には直接関係しないが、本例において、制御回路部時は、例えば、第2回に示すように構成される。この第2回において、第1回と

See Mary Medical Facilities

対応する部分には同一符号を付して示している。

第2図において、入力端子 (16a) に供給される映像信号 S▼は映像増幅回路 20 を介して同期分離回路 20 に供給される。 この同期分離回路 20 に供給される。 この同期分離回路 20 に供給される。 この偏向制御回路 20 により ミラー駆動部 30 が 10 御され、 可動ミラー(2) (第6 図参照)が映像信号 S▼の垂直周期に同期して偏向走査動作を行なりようにされる。

また、同期分離回路はより得られる水平同期信号 PB は発振器はに基準信号として供給され、この発振器はより例えば 1024 fm(fm は水平周波数)の周波数信号が得られ、これがサンプルペルス発生器はに供給される。そして、サンプルペルス発生器はには 6 4 の出力増子 O1 , O2 , … O44 が設けられ、これら夫々の出力増子 O1 , O2 , … , O44 より、1 水平期間 (1月) を 64 期間に分割した夫々の終りのタイミングのサンプルペルス 8P1 , 8P2 , …。 SP44 (第3図 B に図示)が得られる。尚、第3図 A は水平同期信号 Pm を示している。

の光弁の信号電極に供給される。

また、サンプルペルス発生器例の出力増子 01 に得られるサンプルペルス SP1 は、 FET T1 , T2, … , Te のゲートに供給され、 これら FET T1 , T2, … , Te はこのサンプルペルス SP1 のタイミングで オンとされる。また、 出力増子 02 に得られるサン プルペルス SP2 は、 FET T9 , T1e , … , T1e のペー スに供給され、 これら FET T9 , T1e , … , T1e は このサンプルペルス SP2 のタイミングでオンとされ、 以下同様に、 出力増子 02 , O4 , … , O44 に得 られるサンプルペルス SP2 , SP4 , … , SP44 は、 失々8 個単位の FET のゲートに供給され、 8 個単 位の FET は夫々サンプルペルス SP2 , SP4 , … ,

従つて、ラインライト パルナ (1) の光弁 ℓ_1 、 ℓ_2 、 … 、 ℓ_4 の信号電極には、 FET T_1 、 T_2 、 … 、 T_6 を 夫々介して映像 信号 S_{Ψ} の各水平期間信号のうち、水平同期信号 P_R からサンプルパルス SP_1 までの $\frac{1}{64}$ 水平期間 $(\frac{1}{64}$ H) に含まれる 8 つのサンプル 信号 S_1 、 S_2 、 … 、 S_6 が供給される。 また、ラインラ

また、第2図において、映像増幅回路四より得 られる映像信号 Svは、r 補正回路切、時間調整用 の選延回路凶を介して選延線凶に供給される。こ の遅延線内には 8 個のタップ Pi , Pa , … , Pa が 設 け ら れ 、 ゟ ツ プ Pa に は 映 像 信 号 Sャ の 現在の 信号 が待られると共化、タップ Pr , Pa , …, Pi 化は 順次 $\frac{1}{512}$ 水平期間 $(\frac{1}{512}H)$ ずつ前の信号が得られ る。タップ Pi , Pz , … , Pa は失々アンプ (30i), (30g),…,(30g) に接続され、これらアンプ(30山 (30g),…,(30g) より待られる信号は、失々電界 効果形トランジスタ(以下 FET という) Tz 。Tz。 --- , Ta のドレイン- ソースを介して、 第 4 図に示 すように 512 個の光弁 44 , 42 , … , 4312 よりな るラインライトペルナ何の光弁 41 142 1…14 の信号電極に供給される。また、アンプ(301), (30g),…,(30g) より得られる信号は、夫々PET To , Tio, … , Tio の ドレイン - ソースを介して光 弁 40 , 410 , … , 410 の信号電極に供給され、以 下同様にアンプ (301) , (302) , … , (304) より得 られる信号は、順次ラインライトペルプ叫の8個

イトペルプ似の光弁 L_0 、 L_{10} 、 \cdots 、 L_{10} の信号電極には、 FET T_0 、 T_{10} 、 \cdots 、 T_{10} を失々介して映像信号 8v の各水平期間信号のうち、 y ンプルペルス SP_1 から SP_2 までの $\frac{1}{64}$ 水平期間に含まれる 8 つの y ンプル信号 8_0 、 8_{10} 、 \cdots 、 8_{10} が供給され、以下同様にしてラインライトペルプ似の光弁 447 、41a 、 \cdots 、 $4a_{12}$ の信号電極には y ンプル信号 8_{17} 、 8_{18} 、 \cdots 、 8_{812} が供給される。 そして、 ラインライトペルプ似の 512 個の光弁 41 、42 、 \cdots $4a_{12}$ は、 大々信号 81 、82 、 \cdots 、 8_{812} で駆動される。

制御回路部時をとのように構成するものによれば、ラインライトペルプの各光弁 41 、 42 、 … 、 4612 の信号電極への信号を 8 個ずつ並列サンプリングするので、順次サンプリング方式に比ペサンプリング周波数を低くでき、例えばシフトレジスタより構成されるサンプルペルス発生器例のシフトレジスタ段数を著しく低減でき、部品点数及び消費電力を大幅に少なくすることができる。また、タップ P1 、 P2 、 … 、 P4 を利用してデジタル信号 [1,0]を順次供給し、ラインライトペルプ叫の各

光弁 L1 , L2 , … , L512 をアジタル信号で駆動することも容易に可能となる。

第1図に示すように構成された本例によれば、 偏光ピームスプリッタより得られる 8 偏光成分La 及びP 偏光成分 Lp の双方ともラインライトペルプ 似の照明光として利用されるので、光源(1)からの 光の利用率が改善される。また、本例のように、 ラインライトペルプWを所定位置 Poより手前に配 するととにより、縦横比の循環に大きいラインラ イトペルプ似の原明を8個光成分 La及び Laの共 像でカペーするととになり、無無男性を小さくで き、従つて個光ピームスプリッタの等に寸法の小 さなものを利用でき、安価に構成できる利益があ る。また、本例の場合、8個光成分 La 及び La は 内屈折条件となるので、クサピ形レンズ(0),20の 設定により、所定位置 P。を編小レンズ(11)(第6図 参照)の入射離中心に散定するととにより、フィ ールドレンス効果を持たせることができ有効である。 次に、第5図は本発明の他の実施例を示するの であり、第1図と対応する部分には同一符号を付

上述実施例においては、 個光 ピームスプリッタ(のより得られる P 個光成分 Loの偶光面を 90° 回転させ、 8 個光成分の合成光としたものであるが、 この逆に個光ピームスプリッタ(のより得られる 8 個光成分 Loの個光面を 90°回転させ、 P 個光成分の合成光として利用することも考えられる。 さらに上述実施例において、全反射プリズム的の代りにミラーを用いてもよい。

〔発明の効果〕

以上述べた本発明によれば、個光ピームスプリックより得られる8個光成分L。及びP個光成分L。 の双方ともライトペルプの照明光として利用されるので、光源の光の利用率が改善される。従つて、 従来と同じ光源を用いるとすれば、スクリーン上 に一層高輝度の画像を得ることができる。

図面の簡単な説明

第1 図は本発明の一実施例を示す構成図、第2 図は制御回路部の具体構成図、第3 図及び第4 図 は夫々その説明のための図、第5 図は本発明の他 の実施例を示す構成図、第6 図は従来例を示す構 し、その詳細説明は省略する。

第 5 図例においては、クサビ形レンズの及び始の手前に2元学位相板はが配され、個光ビームスプリッタ(7)を透過して得られる 8 偏光成分 La 及び2元学位相板はで変換された 8 偏光成分 La* は夫々との2元学位相板はによりその個光面が 45°回転される。その他は、第 1 図例と同様に構成される。

この第 5 図例のように 5 偏光成分 La 及び La の 偏光面を 45° 回転させることにより、これらの偏 光面がラインライトペルプ 似の各光弁の印加電界 と 45°の角度をなすようになるので、ラインライ トペルプ似において最大偏光感度を得ることがで きる。

尚、上述実施例においては、ラインライトパルプロを光が通過する透過型のものを示したが、ラインライトペルプより光が反射される反射型のものにも同様に適用することができる。また、上述実施例においては、ラインライトペルプを用いしたものであるが、二次元のライトペルプを用いるものにも、同様に適用することができる。また

成図である。

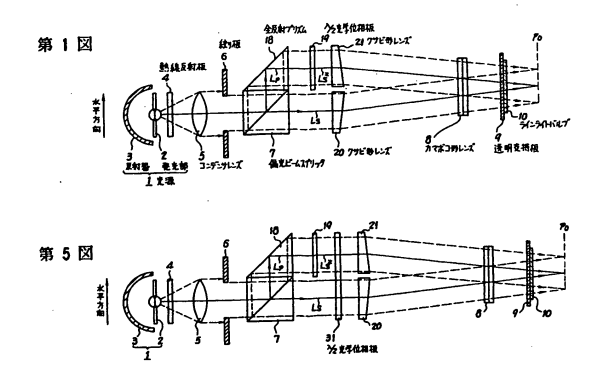
(1) は元源、(7) は個光ピームスプリッタ、(8) はカマポコ形レンズ、(4) はラインライトペルプ、(4) は全反射プリズム、(4) 及び(3) は夫々 2 光学 位相板、(4) 及び(4) は夫々 クサビ形レンズである。

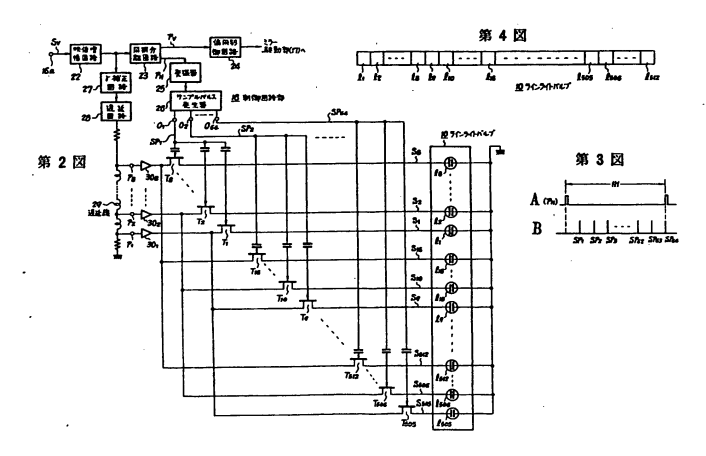
代理人 伊藤

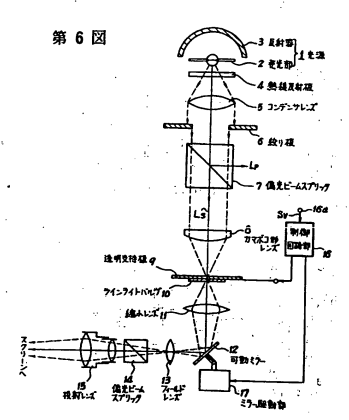


网 松 雘 秀 。









手統補正審

60 2 26 昭和5-8年 1-8月 11日

特許庁長官 志 質



1.事件の表示

昭和59年 特 許 職 第211843号

2.発明の名称

投射型ディスプレイ装置

3.補正をする者

事件との関係 特許出願人

住 所 東京都品川区北品川 6 丁日 7 書 3 5 号 名 称 (2 1 8) ソ ニ ー 株 式 会 社

代表取締役 大 賀 典 雄

4.代 理 人

住 所 東京都新宿区西新宿 1 丁目 8 番 1 号 TBL 03-343-5821時 (新宿ピル)

氏 名 (3388) 弁理士 伊 藤 5.補正命令の日付 昭和 年 月

6.補正により増加する発明の数

明細書の発明の詳細な説明の個及び

8.補正の内容

7.補正の対象



60. 2.27

- (1) 明相容中、第2頁11頁、第4頁7行、8行、 第5頁19行、第6頁3行、7行、8行、14行、 第11頁10行、14行、第12頁4行、5行、8行、 第13頁3行及び4行「S」とあるを「P」に夫 夫訂正する。
- (2) 同、第2頁11行、第4頁7行、8行、第5頁 19行、第6頁7行、14行、第11頁10行、14行、 第12頁4行、8行及び第13頁5行「Ls」とあるを「Lp」に失々訂正する。
- (3) 同、第2頁20行「所定角度」の前に「映像信号に対応して」を加入する。
- (4) 同、第4頁9行、第5頁15行、17行、第6頁 2行、第13頁2行及び5行「P」とあるを「S」 に夫々訂正する。
- (5) 同、第4頁9行、第5頁17行、第6頁2行及 び第13頁2行「LP」とあるを「Ls」に夫々 都正する。
- (6) 同、第4頁10行「反射され」とあるを「45° 反射され」に訂正する。
- (7) 同、第6頁3行、8行、14行、第11頁10行、

14行、第12頁 5 行及び 8 行「L s[#]」とあるを 「L p[#]」に決々訂正する。

(8) 図面中、第1図、第5図及び第6図を夫々別 紙の通り訂正する。

以上

